This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

昭61-68135

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)4月8日

B 01 J 20/02 B 01 D 53/34

135 A

7106-4G A-8014-4D

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

64発明の名称

たばこ煙中の一酸化炭素除去剤

②特 願 昭59-188776

20出 願 昭59(1984)9月11日

Êß ②発 明 者 杉森 朥 明 者 Ш 本 ⑫発 男 堀 井 ⑫発 明 者 菳 者 ⑫発 明· 松 下。 黒 夫 明 四発 者 石 明 者 市 瀬 宏 ⑫発 锡 崎 茂 72)発 明 者 水

豊橋市明海町1番地 トピー工業株式会社豊橋製作所内 豊橋市明海町1番地 トピー工業株式会社豊橋製作所内 豊橋市明海町1番地 トピー工業株式会社豊橋製作所内 横浜市緑区梅が丘6番地2 日本専売公社中央研究所内 横浜市緑区梅が丘6番地2 日本専売公社中央研究所内 横浜市緑区梅が丘6番地2 日本専売公社中央研究所内 横浜市緑区梅が丘6番地2 日本専売公社中央研究所内 横浜市緑区梅が丘6番地2 日本専売公社中央研究所内

①出 願 人 トピー工業株式会社 ①出 願 人 日本たばこ産業株式会 東京都千代田区四番町5番地9 東京都港区虎ノ門2丁目2番1号

#

90代 理 人 弁理士 滝野 秀雄

細

明

薯

客

1. 発明の名称

たばこ煙中の一酸化炭素除去剤

2.特許請求の範囲

- (1) 金属酸化物と活性炭との混合組成物から成る 担体にパラジウム塩と銅塩との混合物を担持させたことを特徴とするたばこ煙中の一酸化炭素 除去剤。
- (2) 金属酸化物がMgO,Aℓ2O2,S1O2, P2O5 もしくは遷移金属酸化物からなる群よ り選ばれる1種以上を含むことを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載のたばこ煙中の一酸化 炭素除去剤。
- (3) 金属酸化物が、その組成中にMgO、又はA 2: O: の1種以上を含むケイ酸塩鉱物である 特許攝求の範囲第1項記載のたばこ煙中の一酸 化炭素除去剤。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、たばこの香喫味に悪影響を及ぼすことなく、喫煙時に発生するたばこ煙から一酸化炭

素を選択的に除去する除去剤に関する。

(産業上の利用分野)

一般に、炭素や含炭素化合物の不完全燃焼によって発生する一酸化炭素(以下単に C O ともいう)は、血液中のヘモグロビンと強固に結合し、血液の酸素吸収及び運搬の役割を著しく阻害するため、頭痛、めまいなどの急性中毒症状をひき起し、甚だしい場合には死に至らしめる。又、 C O に長期的に曝露された場合には慢性心臓疾患を惹起するといわれている。

このCOは喫煙者がたばこを喫煙した際に直接 吸入する煙いわゆる主流煙中にも数パーセント含 有されており、これは人体の肺に達するまでに同 時に吸入される空気により大幅に稀釈されるもの の、喫煙者の血中CO結合へモグロビンの慢性的 な渡度上昇に寄与しているとされ、たばこ煙中か らのCOの低減が望まれている。

(従来の技術)

従来、かかる観点からたばこ主流煙中の CO 環度を低減させようとする試みが盛んに行なわれ、

特許明細書等において多くの提案がなされている。 これらの提案は大別すると以下のように分類す ることができる。

- 1) COの生成の少ない原料を選択して使用する 方法。
- 2) フィルター部分に関孔を設け、あるいは巻紙 に高気孔度のものを使用してCOの生成を抑制 したり、生成したCOを巻紙からの拡散によっ て低減する方法。
- 3)酸化触媒や酸化剤あるいは吸着剤をフィルター部分又はシガレットホルダー等に充塡あるいは保持してCOを酸化又は補促して低減する方

上記1)~3)の方法の中、1),2)の方法 については現在までに広範な検討がなされており、 その一部については製品化もなされている。

しかし、3) の方法については未だ決定的に有効なものが見出されていないのが現状である。その理由としては、たばこ煙と上記酸化触媒その他の充塡剤との接触時間が極めて短時間であること、

周囲環境に水分やタールなどの阻害成分が共存すること、充塡剤自体の毒性を配慮する必要がある ことのほかにたばこの香喫味が損なわれることな ど多くの問題点が存することが挙げられる。

上記3)の方法によりたばこ煙中のCOを低減する目的で提案された物質としては、例えば、酸化物と酸化マンガンの複合物を主体とした、いわゆるホブカリット系複合酸化物触媒(特開昭51~72988号、特開昭53~96399号)や、酸化マンガンなどの金属酸化物触媒(Brit. Pat. 第1315374号)があるが、いずれも水分による失活が著いく、良黄金属担持触媒につい明53~149192号、同55~137039号)があるが、追試した結果、煙中COの除去に関してなったがな効果を期待し得ないことが明らかとなった

しかし、一方、エチレンを原料とし、気相中の 酸素を利用してアセトアルデヒドを合成する目的

で開発された、いわゆるワッカー(Wacker)型の触媒は、COの酸化に対して高活性であり、又、水を酸化還元(レドックス)系内に有効に取り込み、気相中の酸素によってCOを酸化するという機構が提案されている(ジャーナル・エア・ボリューション・コントロール・アソシエーション(J. Air Pollution Control Assoc.)28、253(1978)。

このワッカー型触媒は、基本的には基質に対する活性化合物としてPdX2又はM2PdX2(Xはハロゲン原子、Mは周期律表におけるIa族金属)を使用し、又、それに対するレドックス対としてCuX2(Xはハロゲン原子)が用いられる。

一般に金属酸化物を用いた低温での C O の酸化において望ましくないとされる水分の存在が、この系の触媒では逆に有効に働くため、たばこ煙中の C O 低減のように多湿な条件下での使用に際して各好の触媒ということができる。

このようなワッカー型触媒をCOの低減用に使

用した発明には、COによって選元されたパラジリ外の解と化を促進するために、ハコゲンとして、ハロゲンとして、ハロゲンとして、ハロゲンとのには、では、カロケンとのには、では、特別昭50~33990円で活性を高める方法(特別昭50~1100~1100円では、カロサンのは、1個の網塩を共存させたののには、カロサンのは、カロリカーのは、カロリカーのは、カロリカーのは、カーのは、カーののは、カーののは、カーののは、カーののは、カーののは、カーののは、カーののは、カーののは、カーののは、カーののは、カーののは、カーのののは、カーのののは、カーのののは、カーのののは、カーのののは、カーのののは、カーのののは、カーのののは、カーののののは、カーののののは、カーののののののでは、カーののののののでは、カーののののでは、カーののののでは、カーのののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーのでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーのでは、カーののでは、カー

しかし、かかる従来の発明によるワッカー型触媒を触媒担体として公知である上述の担体に担持させた触媒を、たばこ主流煙中のCOを低減する目的で使用した場合には、その効果は必ずしも充分でなく、一方、担体としてァーアルミナを用いた場合にはCOの酸化活性が高く、たばこのフィルター部分に充填した場合のたばこ煙中のCO低

城率も極めて高いが、たばこ煙の香喫味を著しく低下させるという欠点がある。これは、ァーアルミナ表面の物理、化学的性質によるものと考えられる。又、活性炭のみを担体とした場合には、たばこ香喫味へ及ぼす悪影響は認められなかったものの、充分なCOの低減効果が得られないという欠点がある。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は従来のCO低波用触媒の上述した問題点に鑑がみてなされたもので、たばこ煙中のCO低減効果が高く、かつ、たばこ煙の香喫味に悪影響を及ぼさないCO除去剤を提供することを目的とする。

CO除去剤を実際にたばこ、主としてシガレットに適用するに際しては、CO除去剤を構成するCO酸化触媒を担体に保持させてシガレットのフィルターやホルダー内に充域して使用する必要物ある。そこで、本発明者らはパラジウム塩と銅塩の組合せからなるワッカー型触媒について、これを担持すべき担体の種類とCOの酸化活性との関

化燐(P2 O5)及び遷移金属酸化物からなる群より選ばれる1種以上を含む金属酸化物、もしくは組成中にマグネシウム又はアルミニウムの1種以上を含むケイ酸塩鉱物、例えばカオリナイト(A & 2 O2 ・ 2 SiO2 ・ 2 H2 O)、石綿(MgO・SiO2)、セピオライト(Mga H2(Si4 On)。・ 3 H2 O)、ゼオライト(Na A & 2 Si3 On・× H2 O)、ケイソウ土(SiO2 を主成分とし、組成中にA & 2 O2、Fe2 O2、MgO、C2 Oを含む。)などの使用が好ましい。

又、遷移金属酸化物としては、例えば、酸化铜(CuO)、酸化ジルコニウム(プrOz)、酸化チタン(TiOz)、酸化ニッケル(NiO)、酸化コパルト(CoO)等を好適に使用することができる。

次に活性炭と金属酸化物とを固めて担体とする 方法としては公知の方法でよく、例えば活性炭粉 末と金属酸化物粉末とをポリピニルアルコール等 の水溶性高分子水溶液もしくはシリカゾル、アル 係及びたばこ煙の香喫味に及ぼす影響等について 詳細に研究を行なった結果、金属酸化物と活性炭 との混合組成物を担体とした場合に、高活性でし かも香喫味に悪影響を及ぼさないCO除去触媒が 得られることを見出し本発明をなすに至った。

(問題点を解決するための手段)

すなわち、本発明は、金属酸化物と活性炭との 混合組成物から成る担体に、パラジウム塩と網塩 との混合物を担持させたことを特徴とするたばこ 煙中の一酸化炭素除去剤である。

本発明において、担体の一組成物として使用される活性炭は特に制限はなく、ヤシガラ炭、パーム炭、針葉樹炭等の植物系活性炭もしくは石炭系活性炭が好適に使用される。又、これらの活性炭の比表面積は B. E. T. 測定法による約500~1300㎡/gを有するものであることが望ましい。

次に活性炭と混合使用される金属酸化物としては、酸化マグネシウム(MgO)、酸化アルミニウム(Ad2O)、ンリカ(SiO2)、五酸

ミナゾル、水ガラスなどで練り固め、20~60 メッシュ程度の粒状に成型、予備乾燥したのち約 1000で以上の温度で加熱処理する等の方法が採用され得る。

この場合、活性炭と金属酸化物の混合組成物中に含有される金属酸化物の配合量は、10~90 重量%が好ましく、更に好ましくは30~70重量%が良い。

次に、本発明のCO除去剤中に含有される触媒成分の担持量は、パラジウム塩については 0.01~0.2 m moi/gの範囲が良く、又、網塩については 0.1~2.0 m moi/g、好ましくは 0.4~1.0 m moi/gの範囲が良い。更にパラジウム塩および銅塩の種類としては、塩化物、硝酸塩、硫酸塩等が使用できる。

上記の金属塩触媒を金属酸化物と活性炭との混合組成物担体へ担持させる方法としては、予め担体の細孔容積をB.B.T.法等で測定しておき、その容積にほぼ等しい体積の水にパラジウム塩および銅塩を溶解し、この全量を担体の細孔内に吸

収させる、いわゆるポアフィリング法や、バラジウム塩と銅塩の混合水溶液中に担体を浸漬した後、ロータリーエパポレータ等を用いて溶液を波縮し担体上に塩類を折出させる、いわゆる含浸法などの方法を適用することができるが、後者の含浸法の方が簡便さの点、および活性成分の溶液の濃度に特に制限を設ける必要がないことなどから優れている。

以上のようにして調製された本発明のCO除去 剤はたばこのフィルター部分あるいはシガレット ホルダー等に充塡して使用に供する。

以下実施例を掲げて本発明を更に詳しく説明するが、本発明のCO除去剤を使用すればたばこ煙中のCOを顕著に低減することが可能となるのみならず、たばこ煙の香喫味にも悪影響を与えず、むしろ煙の刺激を軽減するなど優れた効果を有することが判明した。

(実施例)

(1) 担体の細製

先ず以下の方法で金属酸化物と活性炭との混

200メッシュ以下の粒度に粉砕した石炭系活性炭10gと酸化第二網(CuO)10gを充分混合した後、濃度30重量%のシリカゾル30mlを加えて更に充分混練した。この混練物を120でで乾燥した後粉砕し、20~60メッシュに粒度を揃え、担体(C)を得た。

捆製例 4

200メッシュ以下の粒度に粉砕したヤシガラ炭10gにピロリン酸マグネシウム (2 MgO・P2Os) 粉末10gおよび3号ケイ酸ソーダ35mlを加え、充分混練した後、150でで乾燥した。次いで粉砕し、20~60メッシュに粒度を揃え、損体(D)を得た。

调製例5

200メッシュ以下の粒度に粉砕したコール 炭10gおよびカオリナイト粉末10gに、 濃 度30重量%のシリカゾル30m & を加えて充 分混練した後、120℃で乾燥した。 次いで更 に800℃で2時間、窒素気流中で熱処理を行 なった。放冷後粉砕して20~60メッシュの 合組成物からなる 6 種類の本発明に係る触媒担体 A~Fを調製した。

掘脚例 1

200メッシュ以下の粒度に粉砕したヤシガラ炭10gおよびケイソウ土粉末10gを乾式混合機で充分に混合した後、濃度30重量%のシリカゾル35mlを添加した。この混合物を充分混練した後、120℃で乾燥固化した。次いで粉砕して20~60メッシュの粒度に揃え、担体(A)を得た。

調製例2

200メッシュ以下の粒度に粉砕した石炭系活性炭15gおよびシリカアルミナ粉末5gとを乾式混合機で充分に混合した後、濃度20重量%のシリカゾル35m & を加えて更に充分混練した。この混練物を120℃で乾燥した後、300℃に上昇して更に2時間加熱処理した。次いで放冷した後粉砕し、20~60メッシュに粒度を揃え、担体(B)を得た。

调製例3

粒度に揃え、担体(B)を得た。

调製例6

200メッシュ以下の粒度に粉砕したコール 炭10g、同様の粒度に調製した酸化ジルコニ ウム (2rO。) 5gおよび酸化ニッケル (N iO) 5gを乾式にて充分混合した後、濃度3 0重量%のシリカゾル30mgを加えて充分混 練し、120でで乾燥した。次いでこれを更に 300でで2時間熱処理を行なった後、粉砕し て20~60メッシュの粒度に揃え、担体 (F) を得た。

(2) 担体担持触媒の調製

(1)の方法でそれぞれ調製した上記担体(A) ~ (E) の各3gに対し、0.1モル/ & 浸度の塩化パラジウム水溶液2m &、1モル/ & 浸度の塩化第二調水溶液1m & および1モル/ & 浸度の硝酸钢水溶液1m & からなる混合水溶液をそれぞれ添加し、パラジウム塩および銅塩からなる触媒成分を担体に含浸した。それぞれを40cで乾固し、本発明の担体担持触媒(A)

(B) ', (C) ', (D) 'および(E) ' 得た。担体(F) については、担体3 g に対し て銅塩として1モル/ L の塩化第二銅と硫酸銅 の水溶液をそれぞれ1.5 m L を用いた以外は担 体(A) ~ (E) の場合と同様に操作し、触媒 (F) 'を得た。

(3) たばこ煙中のCO除去試験

のCO除去率を示し、ァーアルミナ担体に匹敵 する性能を有するものであった。

(4) たばこ煙に対する香喫味試験

(3)と同様にして得た試料について、訓練された専門官能検査パネル10名により、たばこ煙の香喫味評価を行なった結果を第2表に示した。

第 2 表

フィルター充填剤	香喫味に関するコメント
ヤシガラ炭(対照)	香りはやや単調であるが 刺激が少ない
(A) ' 触 媒	対照と殆ど差がない
(B)' "	•
(C) "	~
(D)' "	
(E) "	*
(F)' "	"
ヤシガラ炭担体触媒	
ァーアルミナ担体触媒	異臭があり、又あと口に 残る味がある。

第2表の評価にみられるように、本発明の担

対照に対する CO除去率を算出した結果は第1 表に示すとおりであった。

第 1 丧

フィルター充塡剤	C0除去率 (%)	備 考
(A) ′ 触媒	26.6	本発明品
(B) "	2 2 . 8	-
(C)' "	23.9	"
(D) ' "	26.3	. ,,
(E) "	25.4	-
(F)' "	2 4 . 1	,
ァーアルミナ 担体触媒	2 5 . 2	対比試料
ヤシガラ炭担体 *	1 0 . 5	"

なお、CO除去率は次式を用いて算出した。

C O 除去率 (%) = (1 - 試料の CO機度 対照の CO機度

第1妻の結果から明らかなように、本発明の 担体担持触媒を充塡したフィルターは、ヤシガ ラ炭単独を担体とした触媒に比べ、2~2.7倍

体担持触媒はたばこ埋の香喫味に与える悪彩響はほとんどなく、パネル全員が対照品であるヤンガラ炭フィルターと差がなく香喫味が優れていると評価した。一方、r-アルミナ担体触媒は、たばこの香喫味に著しく負の影響を与えることが判明した。

(発明の効果)

以上、実施例を含めて詳細に説明したように、 金属酸化物と活性炭との混合組成物を担体とし、 これにパラジウム塩と網塩との混合物を担持さ せて成る本発明のCO除去触媒は、たばこ煙の 香喫味を低下させることなく、煙中のCOを顕 著に低減させることができる。

特許出願人

ト ピ -工業株式会社

同

] 本 専 売 公 社

代理人

野 秀

